(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. April 2003 (17.04.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/031829 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

US): ESA HOLDING, INC. [US/US]; 911 East Shannon

Court, Venice, FL 34293 (US).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/10965

F16B 5/06

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 2002 (30.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

01123780.7 01127963.5 4. Oktober 2001 (04.10.2001) EP

23. November 2001 (23.11.2001)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECHTLER, Sigmund [DE/US]; 911 East Shannon Court, Venice, FL 34293 (US).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

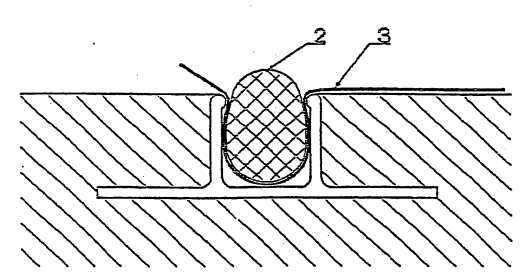
(74) Anwälte: SCHURACK, Eduard usw.; Balanstrasse 57, 81541 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR FIXING AT LEAST ONE FLEXIBLE TEXTILE AND A HOUSING RAIL FOR A FILLER SECTION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BEFESTIGUNG MINDESTENS EINES FLEXIBLEN GEWE-BES SOWIE AUFNAHMESCHIENE FÜR EIN FÜLLPROFIL



(57) Abstract: The invention relates to a device for fixing at least one flexible textile, comprising a housing rail (1) and a deformable filler section (2). To fix the textile(s) the filler section (2) and at least one edge of the textile (3) can be introduced into the housing rail (1) in such a way, that the one or more edge(s) of the textile (3) is/are held between the deformable filler section (2) and the housing rail. The invention also relates to a corresponding method for fixing at least one flexible textile and to a housing rail for a filler section.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Ersindung betrifft eine Vorrichtung zur Besestigung mindestens eines flexiblen Gewebes, mit einer Aufnahmeschiene (1): und einem verformharen Füllprofil (2), wobei zur Befestigung des mindestens einen Gewebes das Füllprofil (2) und mindestens

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## 

KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE. SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.